

Etude de la perspective cavalière avec Cabri-géomètre

Représenter en PC un tétraèdre régulier à partir du curseur de manière que l'une des faces (par exemple le plan (ABC) soit parallèle au plan de projection, donc en vraie grandeur).

[Ouvrir la figure de départ.](#)

Angle de fuite
 $\text{IOJ} = 25,9^\circ$

coefficient de réduction
 $k = \text{OJ/OI} = 0,52$

